

Amended Sheets (Pages 17 and 18)

## Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Polyurethanschaumstoffen
   mit verbesserter Langzeitstabilität durch Umsetzung von
  - a) Polyisocyanaten mit
- b) Verbindungen mit mindestens zwei mit Isocyanatgruppen

  reaktiven Wasserstoffatomen in Gegenwart Inhibitoren in
  einer Menge von 0,1 bis 20Gew.-%, bezogen auf das Gewicht
  des Polyurethans,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Inhibitoren in einer unter den Bedingungen der Polyurethanherstellung inerten Substanz eingebettet sind.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Inhibitoren in Wachs eingebettet sind.

20

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die inerten Substanzen einen solchen Schmelzpunkt aufweisen, dass sie während der Umsetzung zum Polyurethan schmelzen.
- 25 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die inerten Substanzen eine Schmelzwärme von 50 bis 250 Joule/Gramm aufweisen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
   der Schmelzpunkt der inerten Substanzen zwischen 20 und 150°C liegt.
  - 6. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Wachs eine oder mehrere polare Gruppen enthält.

35

- -7.—Verfahren-nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Inhibitoren ausgewählt sind aus der Gruppe, enthaltend  $\alpha,\beta$ -ungesättigte Verbindungen, Carbonsäuren, Carbonsäurederivate, Ketone oder Aldehyde, Lactone. Lactame und/oder
- cyclische Ester, Ester, Sulfonsäuren, cyclische Sulfonsäureester und/oder Sulfone, Salze von Metallen der I., II. und/oder VIII Nebengruppe und organische cyclische Verbindungen, anorganische oder organische Säuren bzw. Säurederivate, die unter Hydrolyseprozess Säuren freisetzen können.

BEST AVAILABLE COPY

- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die eingekapselte Inhibitoren teilchenförmig vorliegen.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass
   die Teilchen einen mittleren Teilchendurchmesser von
   bis 800 µm aufweisen.
  - 10. Polyurethane, herstellbar nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9.

BEST AVAILABLE COPY

